PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-231953

(43)Date of publication of application: 15.10.1991

(51)Int.Cl.

COBL 27/24 CO8K 5/09

(21)Application number : 02-026882

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

06.02.1990

(72)Inventor: KASHIMURA TOMOYUKI

OKUHARA TOSHIO TACHIBANA HIROMITSU

(54) CHLORINATED VINYL CHLORIDE-BASED RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a chlorinated vinyl chloride-based resin composition excellent in initial coloring, heat-resistant stability, transparency and thermal stability by blending a chlorinated vinyl chloride-based resin with a specific amount of a bi- or polyvalent metal salt of a fatty acid.

CONSTITUTION: A chlorinated vinyl chloride-based resin composition obtained by blending 100 pts.wt. chlorinated vinyl chloride-based resin preferably having 60-75wt.% chlorine content with 0.005-0.5 pt.wt., preferably 0.01-0.1 pt.wt. bi- or polyvalent metal salt of a fatty acid such as calcium stearate or/and magnesium stearate.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

[®]公開特許公報(A)

平3-231953

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)10月15日

C 08 L 27/24 C 08 K 5/09

LGA KGW

8416-4 J 7157-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

◎発明の名称

塩素化塩化ビニル系樹脂組成物

②特 頭 平2-26882

②出 願 平2(1990)2月6日

@発明者 樫

知幸

兵庫県高砂市高砂町冲浜町2-63 光雲寮

兵庫県高砂市高砂町沖浜町2-63 光雲寮

の発明者 立花 の出願人 鎌淵化学

博 光 兵庫県高砂市時光寺町 9-3-209

大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号

明細審

発明の名称

塩素化塩化ビニル系樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

- 1. 塩素化塩化ビニル系樹脂と脂肪酸の2 価以上の金属塩とからなる塩素化塩化ビニル系樹脂組成物。
- 2. 塩素化塩化ビニル系制脂 I 0 0 重量部に対する脂肪酸の 2 値以上の金属塩の使用量が 0.0 0 5 ~ 0.5 重要部である誘球項 I 記載の組成物。
- 3. 塩素化塩化ビニル系樹脂 1 0 0 重量部に対 する脂肪酸の 2 価以上の金属塩の使用量か 0.0 1 ~ 0.1 重量部である請求項 1 記載の組成物。
- 4. 脂肪酸の2個以上の金属塩がステアリン酸 カルンウム又は/及びステアリン酸マグネンウム である銀状項1~3記数の組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、成形加工時の加熱によって殆ど若色 しない熱安定性良好な塩素化塩化ビニル系脱脂組 成物に関する。

〔従来技術と問題点〕

塩素化塩化ビニル系樹脂(以下、CPVCという)は、塩化ビニル系樹脂(以下、PVCという)の良好な特性を持ち且つPVCの欠点である耐熱性を改良したものとして、広い用途が期待されている。即ち、CPVCはPVCと同様に耐埃性、耐火災性及び耐速品性に優れるとともに熱変形温度がPVCより20~40℃も高いため、PVCより広い用途が開拓されつつある。

しかし乍ら、CPVCは一般に熱安定性(初期 着色性及び耐熱安定性)が低いために成形加工が 困難であるという欠点を有する。これを改良する ための手段としては、CPVCにポリヒドロキシ カルボン酸を添加する方法(特開四61-250 047)、ニトリロ三酢酸を添加する方法(特開 四64-6002)、ジェチレントリアミン五酢 酸を添加する方法(特開平1-131212)等 が知られているが、これらの方法には初期者 数良効果はあるもののその効果は充分でなく、ま た耐熱安定性の改良効果は殆ど見られない。一方、 重合に化率が40~70重量%のPVCを塩素化 したCPVCは熱安定性が高いことも知られてい るが(特開昭58~103507)、その然安定 性も充分でなく、熱安定性を高めるため重合に化 率を低くすると重合生産性が低下するという欠点 もある。

(問題点を解決するための手段)

本発明はCPVCの低い絵安定性を改良した樹脂組成物、即ち、CPVCと脂肪酸の2個以上の金属塩とからなる熱安定性良好な塩素化塩化ビニル系樹脂組成物に関する。

本発明でいうCPVCは、公知の惡渴、鬼状、乳化、溶液あるいは気相重合方法で得られるPVCを懸測液中、溶液中あるいは気根下で塩素と捻触せしめ、紫外線ランプ、過酸化物等を用いて塩素化したものである。ここでいうPVCとは塩化ビニル単独重合体又は塩化ビニルと共重合可能な他の単量体、例えばエチレン、プロビレン、アクリル酸エステル、酢酸ビニル等と塩化ビニルとの

3

0.5 重量部を越えると透明性が低下する。

脂肪酸の2 係以上の金属塩を添加する時期は、PVCを堪葉化によってCPVCとした後であり、CPVCの形態は溶液、スラリー、ケーキ及び粉末の何れであってもよい。また、脂肪酸の2 係以上の金属塩はCPVCの加工の際に加えてもよい。

本発明の組成物にCPVCの成形加工におって一般的に用いられるその他の添加利を併用することは何等差し支えがない。即ち、ブチル場フレート、オクチル場フレート、ブチル場フレート、オクチル場フレート、ガチル場の公別の資子を受け、脂肪酸を一般の分別のでは、ボリンクス、脂肪酸ででは、ボリンクス、カリンクス、カリンクス、カリンクリント、ボリエチルンクラント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルンクリント、ボリエチルントを受けていている。本名明の组成物を加たにあることができる。本名明の组成物を加たないでは、本名明の组成物にあることができる。本名明の组成物にあることができる。本名明の组成物にあることができる。本名明の组成物に対している。

共覧合体である。CPVCは塩素含有量として57~75重量%のものが存在するが、未発明に於いては、その何れをも用いることができる。そのうち塩素含有量が60~75重量%のものが熱変形性の面から好ましい。

酸して初期着色が少なく耐熱安定性が高く且つほとんど無色透明の成形体を得ることができる。 (実施例)

以下に本発明を実施例を挙げて更に具体的に提明するが、これらは何ら本発明を限定するものではない。

尚、本発明の実施例における熱安定性評価は下記の方法に従った。即ち、CPVCに熱安定和、清利、耐衡撃強化列を第1表に従って配合し、この定合物を195℃のロールで3分間混雑して別さ0.6 mmのシートを作製した。このシートを近わ台かせて195℃で10分間プレスし、厚み3mmのプレス板を得た。このプレス板の初期着色ならびに透明性をそれぞれ色差針(日本電色工業制製)のb値、並びにヘイズ(Haze)で評価した。一方、前配取得のシートを195℃のギアオーブン中で加熱し、シートが黒色になる時間を測定して耐熱安定性を評価した。

CPVC	100 聖量部
カネエース 8-12 -	10 監量部
RC71T **	. 2 监量部
ステアリン酸	1. 5 重量部

- * 控版化学工業時製 MBS樹脂
- **三共有機餅製 プチル線マレート系安定剤 突施例1~9

患福重合法によって得た平均量合度 6 0 0 の ₽. VCを水性媒体中に懸濁し、塩素存在下に雲外線 を照射し、50℃で3時間30分塩素化反応を行 った。得られたCPVCを脱水乾燥し、塩素合有 豊を測定したところ65重量%であった。このC PVC100重量部に対して第2菱に示す脂肪酸 の2価以上の金属塩を加えた組成物について熱安 定性(初期着色性及び耐熱安定性)を評価した。 その結果を第2妻に示す。

比较例(

実施例1~9で用いたCPVCに脂肪酸の2価

以上の金属塩を加えずに熱安定性を評価した。そ の結果を第2度に示す。

比较低2、3

脂肪酸の2面以上の金属塩に代えてステアリン 酸ナトリウム、ステアリン酸カリウムを用いた以 外は実施例1~9と全く同様にして热安定性を評 ほした。その結果を第2表に示す。

		第 2	丧		
*	脂肪酸の金属塩		初期者色性	透明性	耐热安定性
	種 類	使用置 (重量部)	b値 1)	ヘイズ2)	分
実施例1	スラアサン 酸 はホッケム	0.005	31.4	16.9	165.
~ 2	"	0.010	30.6	17.2	170
, 3	"	0.020	30.2	17.6	175
. 4	#. ·	0.050	28.8	18.2	180
- 5		0.070	28.5	18.5	190
. 6		0.100	28.3	19.2	> 190
" 7	"	0.500	28.0	20.4	> 190
. # 8	ステアリン 酸マグネックム	0.020	30.1	17.6	170
" 9	1	0.050	28.7	18.3	180
上較例1	- -		31.7	16.6	150
* 2	スタアリン 酸ナトリウム	0.050	33.2	18.4	150
. 3	27795 酸 5154	0.050	34.2	18.6	160

- 1) b値が大であるほど初期発色性は不良である。
- 2) ヘイズが大であるほど透明性は不良である。

第2 製から、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸マグネシウムが初期着色性、耐热安定性の両者を改良することが利る。また、脂肪酸の2 価以上の金属塩の使用量は0.005~0.5 重量部、特に0.01~0.5 重量部が好ましいことが到る。(作用・効果)

本発明の組成物は、脂肪酸の2個以上の金属塩を含有していることに特散がある。脂肪酸の2個以上の金属塩を含有させることにより初期若色性、耐筋安定性及び透明性及び熱安定性をバランスよく 頒えたCPVC成形体が得られるのでかかる物性が要求される用途に過し、その工業的な価値は 微めて高い。

特許出願人 籍溯化学工类集式会社 代理人 弁理士 伊 丹 健 次



1 0